

1. Denominación

COMPODINAC AC

2. Definición

Es un aditivo para mejorar la adhesividad del betún asfáltico en las mezclas en caliente aun empleándolo a muy bajas concentraciones. Si el betún aditivo con Compodinac AC ha de mantenerse durante largo tiempo almacenado, no pierde ni su capacidad de adsorción mejorada hacia los áridos, ni su resistencia al desplazamiento por la acción del agua.

3. Uso y aplicación.

Se recomiendan dotaciones entre 0,10 y 0,25 % (peso betún), dependiendo del tipo de árido que se utilice.

4. Características.

Es un polímero orgánico obtenido mediante proceso de síntesis.

5. Características técnicas

Aspecto a 25°C: Líquido viscoso
Peso específico a 50° C. g/cm³ (ASTM D-1963). : 1,1± 0,05
Solubilidad en agua (25° C). : No
Punto de inflamación °(ASTM D-92). : > 150
PH (dispersión en agua a 25g/L): 2,3

6. Almacenaje, presentación y precauciones

Almacenado en contenedores cerrados permanece estable a temperatura ambiente.

Se suministra en bidones de 200 litros.

Este producto debe ser manejado con precaución. Con objeto de evitar daños, se aconseja manipularlo con guantes y gafas protectoras. Para más información, consultar la hoja de seguridad.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

